Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/621,035	MAZOTTI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sarah Song	2874	

			<u> </u>		· <del>-</del>	· <del>-</del> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Jai	an Sc	лig		·		2014							
					·	I	SSU	E C	LAS	SIF	CA	ΓΙΟΙ	N				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		ORIG	INAL					CROSS REFERENCE(S)												
CL	ASS		SUBCL	ASS	C	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
3	385 92 385							38												
INTE	RNAT	IONAL	CLASSIFIC	CATION							· -									
G 0	2	В	6/4	12																
			1	!												1				
			1	<del>-, · · · · ·</del> !		, <del></del> ,										<u> </u>				
			1					•										1		
			/																	
1	(As	sistant	Examine	r) (D	ate) /			Sar Sar	thy, ah Sc	lm,	09	/27/0	06			Clain O.G.		1	<b>27</b> .G. it Fig.	
	egal I	nstrum	nents Exa	miner)	(Date			(Pri	mary Exa	aminer)		(Date	e) 		······································	1	3	1 .	+	
	Clain	s ren	umbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oreser	ited by	/ appli	cant		CPA	<del></del>		D.		☐ R.1.4		
nal	jinal		)al	jinal		ıaİ	jinal		ıal	jinal		lai	jinal		<u> </u>	jinal		  al	jinal	

	Part   Part									□с	PA		T	.D.		□R	.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	· ,	Final	Original
1	1			34			61			91			121			151			181
2	2	٠	24	32			62			92			122			152			182
3	3		_25	33			63			93			123			153			183
4	4		_26	34			64			94			124			154			184
5	5		23	35			65			95			125			155			185
6	6	-		36			66			96			126			156			186
7	7		27	37			67			97			127			157			187
10	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69		.,	99			129			159			189
11	10			40			70			100			130			160			190
12	11			41			71			101			131			161			191
13	12			42			72			102			132		_	162			192
14	13			43			73			103			133			163			193
15	14			44			74			104			134	ĺ		164			194
16	15			45			75			105			135			165			195
17	16			46			76			106			136			166			196
18	17			47	:		77			107			137		Α	167			197
19	_18			48			78			108			138			168			198
20	19			49			79			109			139			169			199
_21	20	- 10		50			80			110			140	1		170	1		200
22	21	7 1	•	51			81			111			141			171			201
	242			52			82			112			142			172			202
11 11 51	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84	V_V (9		114			144			174			204
	25		! =	55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
8	28			58			88			118			148			178			208
	29			59	1		89			119	M. I. III		149			179	1		209
	30			60			90			120			150			180			210